

MTL 301 1/2D - ANTIDEFAGRANTI ATEX



PRODUZIONE ADDITIVA



- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Messa a terra
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Kit accessori incluso
- ✓ Motore Brushless esente da manutenzione, con 20 000 ore di servizio garantite
- ✓ Testata Ex tb Dust Tight IP64 certificata
- ✓ Accessori e parti non metalliche ATEX testate



UNITÀ ASPIRANTE

| | | |
|--------------------------|--|--------------------|
| Categoria EX | ATEX Z20/21 | |
| Alimentazione | V - Hz | 115/230 - 50/60 1~ |
| Potenza | kW | 1,1 |
| Depressione massima | mmHg | 2.250 |
| Portata d'aria massima | m ³ /h | 215 |
| Ø bocchettone | mm | 50 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |
| Marcatura | II 1/2D Ex h tb IIIC T80°C (Int) / 00T95°C (ext) Da/Db | |



UNITÀ FILTRANTE

| | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Tipo di filtro | Tasche | |
| Superficie - Diametro | cm ² -mm | 4.000 - 360 |
| Media filtrante - Classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere - ANT M |



UNITÀ DI RACCOLTA

| | | |
|----------|---|----|
| Capacità | l | 40 |
|----------|---|----|



INGOMBRI

| | | |
|------------|----|-----------|
| Dimensioni | cm | 44x42x84h |
| Peso | kg | 26 |



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di motore Brushless che consente l'utilizzo della macchina in massima sicurezza anche in zone a rischio di esplosione grazie all'assenza dei carboncini. Il motore è protetto da una serie di filtri ed è azionato da un interruttore indipendente posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.

La testata include vuotometro e spie di presenza tensione di serie.



UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore in acciaio inox AISI304 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato.